

OpSpace OpS-220

WUXGA/WQHD/4K 디스플레이용 중형 폼 팩터 썬 클라이언트



Barco의 OpS-220 썬 클라이언트는 최대 2개의 WUXGA 해상도 (1920 x 1200) 디스플레이, 2개의 WQHD 해상도(2560 x 1440) 디스플레이 또는 1개의 UHD/4K 해상도(3840 x 2160) 디스플레이를 구동하기 위해 특별히 구축된 중형 폼 팩터 디스플레이 컨트롤러입니다.

Barco OpSpace 네트워크 시각화 및 협업 환경에서 사용되어 IP 네트워크에서 제공하는 인코딩된 스트림을 표시합니다. 이 기기는 표준 H.264, Barco의 낮은 레이턴시 Video2Data(V2D), Barco ProServer/가상 네트워크 컴퓨팅(VNC) 및 원격 디스플레이 프로토콜(RDP) 디코딩을 지원합니다.

OpS-220은 안전한 작동을 위해 이중 네트워크 인터페이스를 실행합니다.

최대 2개의 디스플레이를 위한 고밀도 썬 클라이언트

OpS-220은 Barco OpSpace 환경에 맞게 설계되었으며 모든 요건을 충족합니다.

OpSpace 서버에 연결하면 사전에 구성된 어플라이언스를 통해 고객이 어디서든 네트워크 소스 정보를 캡처할 수 있습니다. 이러한 소스는 사용자 친화적 사용자 인터페이스에 표시됩니다.

여러 개의 어플라이언스를 결합하여 소스를 업무 핵심적 애플리케이션을 위한 진정한 통합 작업 공간인 OpSpace 워크스테이션의 모니터에 구성된 바탕 화면의 일부로 표시할 수 있습니다.

이 썬 클라이언트에서는 최대 12개의 HD 품질 소스를 처리할 수 있으며, 지식과 의사 결정을 향상시키기 위해 스마트 멀티 뷰어와 같이 시각적 효과가 있는 대화식 콘텐츠를 구성할 수 있습니다.

기능:

- Barco OpSpace 시스템을 위한 사전 구성 썬 클라이언트

- Linux 기반 OpSpace 운영 체제
- 초고속 애플리케이션 처리와 소프트웨어 기반 미디어 디코딩을 지원하는 Intel® i5 9세대 6코어 4.2Ghz 프로세서
- 최대 2개의 WUXGA 해상도(1920 x 1200) 디스플레이, 2개의 WQHD 해상도 (2560 x 1440) 디스플레이 또는 1개의 UHD/4K 해상도(3840 x 2160) 디스플레이 구동
- 최대 12개의 HD 소스 처리
- 범용 IP 스트리밍 비디오 디코딩(H.264, V2D, ProServer/VNC, RDP)
- 저소음 작동
- 중형 폼 팩터
- 네트워크 이중화 인터페이스

기술 사양

OPSPACE OPS-220

일반 사양	
OS	리눅스
메모리	8GB
디스크 드라이브	128 GB 솔리드 스테이트 디스크 SSD
네트워크	2x 1Gb/s LAN
프로세서	Intel(R) 코어(TM) i5 9세대 6코어 4.2Ghz 프로세서
그래픽 카드	전문가용 고성능 NVIDIA Quadro-시리즈 그래픽 카드
출력	최대 2개의 디스플레이, WUXGA 1920x1200 @60Hz(디스플레이 포트 1.2/OPS) 최대 2개의 디스플레이, WQHD 2560x1440 @60Hz(디스플레이 포트 1.2/OPS) 최대 1개의 디스플레이, UHD 3840x2160 @60Hz(디스플레이 포트 1.2/OPS)
입력	IP 비디오 소스(H.264), Video2Data(Barco V2D), 가상 네트워크 컴퓨팅(VNC), 원격 데스크톱 프로토콜(RDP)
폼 팩터	3U ½ 19" 랙 장착 하우징
크기	131.5mm x 220mm x 305mm 5.18인치 x 8.66인치 x 12.01인치
전원 공급 장치	100-240V, 8-4A, 50/60Hz
전력 소비	230W(최대)
무게	7kg 15.4lbs
온도 범위	0° -40° C 32° -104° F
습도	최대 80%(비응축)
소음도	최대 35dbA(22°에서 1m 거리에서 측정)
규정 준수	CE, UKCA, CB/UL 60950/62368-1, ICES, CCC, FCC 클래스 B 규정 모델 ID: P220
주문 정보	R9822004B OpS-220 ThinClient 대형 모델, 미국 R9822004D OpS-220 ThinClient 대형 모델, 인도 R9822004F OpS-220 ThinClient 대형 모델, EU R9822004G OpS-220 ThinClient 대형 모델, 영국 R9822004I OpS-220 ThinClient 대형 모델, 중국 R9822004X OpS-220 ThinClient 대형 모델, C13/C14 R9822004 OpS-220 ThinClient 대형 모델, 전원 케이블 없음

작성일: 12 Apr 2024

기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 www.barco.com에서 확인하십시오.